



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1934]

नई दिल्ली, बुधवार, सितम्बर 15, 2010/भाद्र 24, 1932

No. 1934]

NEW DELHI, WEDNESDAY, SEPTEMBER 15, 2010/BHADRA 24, 1932

कृषि मंत्रालय

( कृषि और सहकारिता विभाग )

अधिसूचना

नई दिल्ली, 15 सितम्बर, 2010

का.आ. 2284(अ).—विनाशक कीट और नाशी जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, वनस्पति संगरोध (भारत में आयात विनियमन) आदेश, 2003 में पुनः संशोधन करने के लिए केन्द्रीय सरकार निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ (1) इस आदेश को वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (तृतीय संशोधन) आदेश, 2010 कहा जाएगा।  
(2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रभावी होगा।
2. अनुसूची vi का संशोधन – वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 की अनुसूची vi में—  
(1) कॉलम (3) में क्रम सं. 130 के सामने उसकी मद (1) के रूप में प्रविष्टि को पुनः संख्यायित किया जाएगा और इस तरह से पुनः संख्यायित मद (1) तथा कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएगी, नामतः—

(3)	(4)	(5)	(6)
(ii) उपभोग के लिए पाम गिरी छिलका	(i) कम्बोडिया  (ii) मलेशिया	(i) शून्य  (ii) शून्य	(i) मृदा और किसी भी वनस्पति कचरे से मुक्त (ii) मृदा और किसी भी वनस्पति कचरे से मुक्त

(II) कॉलम (4) में क्रम सं. 188 के सामने उसकी मद (VII) और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों को कॉलम (5) और (6) में उससे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियाँ अंतः स्थापित की जाएगी, नामतः—

(4)	(5)	(6)
(vii) फिलीपीन्स  (ix) थाइलैंड	(i) निम्नलिखित से मुक्त:— (क) हेलिक्स अस्पेरसा (साधारण घोंघा) (ख) लोलियम मल्टीफ्लोरम (इटालियन राइधास) (ii) शून्य	(i) संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त  (ii) संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त

(iii) कॉलम (2) में क्रम सं. 262 के सामने उसकी मद(i) के रूप में प्रविष्टि को पुनः संस्थापित किया जाएगा और इस तरह पुनः संस्थापित और उससे सम्बन्धित प्रविष्टियों को कॉलम (3) (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित मद (i) और प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित मद और प्रविष्टियाँ अंतः स्थापित की जाएगी, नामतः



(2)	(3)	(4)	(5)	
(ii) मॉलस डोमेस्टिका (सेब)	(i) उपभोग के लिए फल	(i) अफगानिस्तान	निम्नलिखित से मुक्त (क) बाइटयूरस टोमेंटोसस (रास्पबेरी बीटल) (ख) वेंचुरिया पाइरिना (ब्लैक स्पॉट ऑफ पियर)	(क) अन्तर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार बाइटयूरस टोमेंटोसस की कीट रहित स्थिति (ख) वाइटयूरस टोमेंटोसस (रास्पबेरी बीटल) के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिनों के लिए 0° सेंटीग्रेड या कम, 11 दिनों के लिए 0.55 सेंटीग्रेड या कम, 12 दिनों के लिए 1.1 सेंटीग्रेड या कम ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार (ग) एनपीए पर 21 सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घनमीटर या उसके समतुल्य पर बाइटयूरस टोमेंटोसस (रास्पबेरी बीटल) के विरुद्ध मिथाइल ब्रोमाइड घूमन।

(iv) कॉलम (3) में क्रम सं. 303 के सामने उसकी मद (1) के रूप में प्रविष्टि को पुनः संख्यायित किया जाएगा और इस तरह से पुनः संख्यायित मद (1) तथा कॉलम (4),(5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियाँ अंतः स्थापित की जाएगी अर्थातः

3	4	5	6
(ii) टिशू कल्चर पौधे	कनाडा	प्रमाणित किया जाता है कि टिशू कल्चर पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे।	शून्य

(v) कॉलम (3) में क्रम सं. 361 के सामने मद सं. (i) के रूप में प्रविष्टि को पुनः संख्यायित किया जाएगा और इस तरह से पुनः संख्यायित मद(1) और कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित प्रविष्टियाँ अंतः स्थापित की जाएगी, नामतः:

(3)	(4)	(5)	(6)
(ii) तना रहित और तना रहित लकड़ी	श्री लंका	सीटेनरितेना युकालिप्टी (ब्लू गम सिलिड) से मुक्त	21 <sup>0</sup> सेंटीग्रेड अथवा अधिक अथवा उसके समकक्ष पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। इस उपचार का पृष्ठांकन उदगम /पुनः निर्यात वाले देश में जारी फीटोसैनिटरी प्रमाणपत्र पर किया जाना चाहिए।



(vi) कॉलम (3) में क्रम सं. 505 के सामने मद (i) के रूप में प्रविष्टि को पुनः संख्यायित किया जाएगा और इस तरह से पुनः संख्यायित मद(1) और कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियाँ अंतः स्थापित की जाएगी, नामतः:

(3)	(4)	(5)	(6)
(i) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	(i) इजरायल	निम्नलिखित से मुक्त: (क) अपाटे मोनाचस (ब्लैक बोरर) (ख) लोबेसिया बोद्राना (ग्रेप बेरी मोथ) (ग) स्पोडोप्टेरा लिट्टोरलिस (कपास के पत्तों का कीड़ा) (घ) ज्यूजेरा पाइरिना (कीड़ा, वुड लेपर्ड)	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि एवं सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात। (iii) 6 से 9 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध

(vii) कॉलम (3) में क्रम सं. 513 के सामने उसकी मद (ii) तथा कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियाँ अंतः स्थापित की जाएगी, नामतः:

3	4	5	6
(i) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	(i) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) अनुसंधान के अलावा एक बढ़ोतरी मौसम के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध

(viii) कॉलम (3) में क्रम.सं. 527 के सामने उसकी मद (1) के रूप में प्रविष्टि को पुनः संख्यायित किया जाएगा और इस तरह से पुनः संख्यायित मद (1) तथा कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियाँ अंतः स्थापित की जाएगी, नामतः:

2	3	4	5
(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	(i) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात (iii) 6-9 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध

(ix) कॉलम (3) में क्रम सं. 612 के सामने मद (1) के और कॉलम (3),(4) और (5) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित प्रविष्टियाँ अंतः स्थापित की जाएगी, नामतः:

2	3	4	5
(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	(i) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात (iii) 3-4 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध

(x) कॉलम (3) में क्रम सं. 620 के सामने मद (1) के और कॉलम (3),(4),(5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियाँ अंतः स्थापित की जाएगी, अर्थातः:

2	3	4	5
(ii) प्रवर्धन के लिए	(i) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग



पौधे / कटिंग			के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात  (iii) 6-9 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
--------------	--	--	--

(xi) कॉलम (3) में क्रम सं. 625 के सामने मद (1) के रूप में प्रविष्टि को पुनः संख्यायित किया जाएगा और इस तरह से पुनः संख्यायित मद (1) तथा और कॉलम (4),(5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियाँ अंतः स्थापित की जाएगी, अर्थातः

2	3	4	5
(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे / कटिंग	(i) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात (iii) 6-9 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध

(xii) कॉलम (2) में क्रम सं. 672 के सामने मद (1) के रूप में प्रविष्टि को पुनः संख्यायित किया जाएगा और इस तरह से पुनः संख्यायित मद (1) तथा और कॉलम (3),(4),(5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियाँ अंतः स्थापित की जाएगी, अर्थातः

2	3	4	5	6
(ii) लियुकाडेनड्रॉन	प्रवर्धन के लिए पौधे	दक्षिण अफ्रीका	शून्य	(i) 6 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध  (i) मृदा से मुक्त

(xiii) क्रम सं. 677 और उससे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित क्रम संख्याएँ और प्रविष्टियाँ

अन्तः स्थापित की जाएँगी अर्थात्:—

1	2	3	4	5	6
678	अल्पीनिया कात्सुमादेई	(i) उपभोग के लिए सूखे फल	(i) चीन (ii) दक्षिण कोरिया	शून्य	मृदा और अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त
679	एन्टीडेस्मा बनियस (विगनेय)	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	(i) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात (iii) 6-9 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
680	ब्लिधिया सपीडा (अकी)	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	(i) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात (iii) 6-9 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
681	सीरियस पर्युवियनुस (सेव कैक्टस)	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	(i) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात (iii) 6-9 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश



					पश्चात संगरोध
682	डियोसपाइरस डिजाइना (ब्लैक सपोटा)	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	(i) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात (iii) 6-9 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
683	डोवियालिस हेबेकार्पा (साइलोन गूसबेरी)	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	(i) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात (iii) 6-9 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
684	यूजीनिया ओलेओसम	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	(i) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात (iii) 6-9 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
685	फलैकोर्सिया इंडिका	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	(i) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक

					आयात (iii) 6-9 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
686	मनीहोट एस्कुरेन्टा	(i) उपभोग के लिए कंद के सूखे चिप्स	(i) वियतनाम	कोप्टोटर्मिस (टरमाइट्स) से मुक्त	21 <sup>0</sup> सेंटीग्रेड अथवा अधिक अथवा उसके समकक्ष पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। इस उपचार का पृष्ठांकन उदगम /पुनः निर्यात वाले देश में जारी फीटोसैनिटरी प्रमाणपत्र पर किया जाना चाहिए।
687	माइट्रोजिना स्पेशियोसा	(i) उपभोग के लिए सूखे पत्ते	(i) इन्डोनेशिया	शून्य	मृदा तथा अन्य वनस्पति कचरों से मुक्त
688	मोरिन्डा सिट्रिफोलियो	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	(i) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात (iii) 6-9 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
689	माइक्रियारिया दुबिया	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	(i) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक



					आयात (iii) 6-9 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
690	ओरचिस लक्सील्फोरा	(i) औषधीय प्रयोजन के लिए बीज	(i) चीन	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
691	पिमेंटा रेसमोसा	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	(i) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात (iii) 6-9 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
692	पिराटिनेरा गार्डएनेसिस (स्नेकवुड)	(i) तना रहित और तना सहित लकड़ी	(i) मध्य और दक्षिण अमेरिका	शून्य	21 <sup>0</sup> सेंटीग्रेड अथवा अधिक अथवा उसके समकक्ष पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमना अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। इस उपचार का पृष्ठांकन उदगम /पुनः निर्यात वाले देश में जारी फीटोसैनिटरी प्रमाणपत्र पर किया जाना चाहिए।
693	पाउटेरिया काइमिटो	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	(i) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता

					विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात (iii) 6-9 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
694	पाउटेरिया लोक्यूमा	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	(i) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात (iii) 6-9 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
695	सिडियम कैटलेइएनम	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	(i) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात (iii) 6-9 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
696	सिडियम फ्राइड्रिचसथलिया नम	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	(i) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक



					<p>आयात</p> <p>(iii) 6-9 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध</p>
697	साल्विया डिवाइनोरम	(i) उपभोग के लिए सूखेपत्ते	(i) मेक्सिको	<p>निम्नलिखित से मुक्त:</p> <p>(क) लाइगस लाइनियोरिस (टर्निशड प्लांट बग)</p> <p>(ख) पेरिड्रोमा सोसिया (पर्ली अन्डरबिग मोथ)</p>	<p>(i) मृदा एवं अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त</p> <p>(ii) 21<sup>0</sup> सेंटीग्रेड अथवा अधिक अथवा उसके समकक्ष पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। इस उपचार का पृष्ठांकन उदगम /पुनः निर्यात वाले देश में जारी फीटोसैनिटरी प्रमाणपत्र पर किया जाना चाहिए।</p>
698	संडोरिकम कोएत्जेपे	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	(i) इजरायल	शून्य	<p>(i) मृदा से मुक्त</p> <p>(ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात</p> <p>(iii) 6-9 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध</p>
699	सिसमिब्रयम आइरियो	(i) औषधीय प्रयोजन के लिए बीज	(i) चीन	शून्य	<p>संगरोध खरपतवार बीजों और अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त</p>

700	सिनसेपालम डलसिफिकम (मिराकलफूट)	(i) बुआई के लिए बीज	(i) कांगा	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों और अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त
701	आर्टेमिसिया ड्रैकुनकुलस	(i) टिश्यु कल्चर पौधे	(i) कनाडा	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यु कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे।	शून्य
702	बेरोनिया केन्यूलता	(i) टिश्यु कल्चर पौधे	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यु कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे।	शून्य
703	डम्पियरो वेलसियाना	(i) टिश्यु कल्चर पौधे	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यु कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे।	शून्य
704	दसियोगोन ब्रोमेलिफोलियस	(i) टिश्यु कल्चर पौधे	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यु कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित	शून्य



				मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे।	
705	ग्रेविलिया एसपीपी	(i) टिश्यु कल्चर पौधे	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यु कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे।	शून्य
706	हिपोकैलिम्मा रोबस्टम	(i) टिश्यु कल्चर पौधे	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यु कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे।	शून्य
707	लिपिडोस्पर्मा ग्लैडिएटम	(i) टिश्यु कल्चर पौधे	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यु कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे।	शून्य
708	मेंथा पिपरिया	(i) टिश्यु कल्चर पौधे	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यु कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे।	शून्य

709	पावलोनिया कावाकामी	(i) टिशु कल्चर पौधे	(i) सं. रा. अ. (ii) नीदरलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि टिशु कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे।	शून्य
710	रसकस एक्यूलिटस	(i) टिशु कल्चर पौधे	(i) दक्षिण अफ्रीका	शून्य	(i) 4-6 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त
711	स्कोलटजिया इन्वोल्यूकेट	(i) टिशु कल्चर पौधे	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिशु कल्चर पौधे किसी भी वाइरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे।	शून्य

[फा. सं. 8-20/2005-पी.पी. 1]

पंकज कुमार, संयुक्त सचिव

टिप्पणी: वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 दिनांक 18 नवम्बर, 2003 को का. आ. 1322(अ) द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया और इसके पश्चात दिनांक 6 फरवरी, 2004 को का. आ. 167(अ), दिनांक 29 मार्च, 2004 से का. आ. 427(अ), दिनांक 31 मार्च 2004 का. आ. 644 (अ), दिनांक 25 फरवरी 2005 सं. का. आ. 263(अ), दिनांक 31 मार्च 2005, का. आ. 462(अ), दिनांक 14 जुलाई 2006 का. आ. 1121(अ) दिनांक 31 जुलाई 2006 सं. का. आ. 1353(अ), दिनांक 31 अक्टूबर 2006 सं. का. आ. 1873(अ), दिनांक 6 दिसम्बर 2006 सं. का. आ. 2074(अ), दिनांक 3 दिसम्बर 2007 सं. का. आ. 2069(अ), दिनांक 31 दिसम्बर 2007, का. आ. 3(अ) दिनांक 8 दिसम्बर 2008 का. आ. 2847(अ) दिनांक 15 दिसम्बर 2008 का. आ. 2888(अ) दिनांक 9 सितम्बर 2009 का. आ.



2286(अ) दिनांक 16 सितम्बर 2009 का आ. 2390(अ) दिनांक 23 दिसम्बर 2009 का. आ. 3269 (अ) दिनांक 24 दिसम्बर, 2009 का.आ. 3298(अ) दिनांक 21 अप्रैल, 2010 का.आ. 907(अ) एवं दिनांक 27 अगस्त, 2010 का.आ. 2095(अ) द्वारा इसमें संशोधन किया गया।

## MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 15th September, 2010

**S.O. 2284(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely :—

1. Short title and commencement.- (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Third Amendment), Order, 2010.  
(2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
2. Amendment of Schedule VI.- In the Schedule VI to the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, -
  - (i) against serial number 130, in column (3), the entry shall be re-numbered as item (i) thereof, and after item (i) as so re-numbered and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and entries shall respectively be inserted, namely,-

(3)	(4)	(5)	(6)
“(ii) Palm kernel shell for consumption	(i) Cambodia	Nil	Free from soil and any plant debris
	(ii) Malaysia	Nil	Free from soil and any plant debris.”;

- (ii) against serial number 188, in column (4), after item (vii) and the entries relating thereto in columns (5) and (6) the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(4)	(5)	(6)
“(viii) Philippines	Free from: (a) <i>Helix aspersa</i> (common snail) (b) <i>Lolium multiflorum</i> (Italian ryegrass)	Free from quarantine weed seeds and soil.
(ix) Thailand	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil.”;



- (iii) against serial number 262, in column (2), the entry shall be re-numbered as item (i) thereof, and after item (i) as so re-numbered and the entries relating thereto in columns (3), (4), (5) and (6), the following item and entries shall respectively be inserted, namely,-

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“(ii) <i>Malus domestica</i> (Apple)	(i) Fruits for consumption	(i) Afghanistan	Free from: (a) <i>Byturus tomentosus</i> (raspberry beetle) (b) <i>Venturia pyrina</i> black spot of pear)	(a) Pest free status for <i>Byturus tomentosus</i> (raspberry beetle) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against <i>Byturus tomentosus</i> (raspberry beetle) or (c) MBr fumigation @ 32gm/cum for 2 hrs @ 21°C or above at NAP or equivalent thereof against <i>Byturus tomentosus</i> (raspberry beetle).”;

- (iv) against serial number 303, in column (3), the entry shall be re-numbered as item (i) thereof, and after item (i) as so re-numbered and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and entries shall respectively be inserted, namely,-

(3)	(4)	(5)	(6)
“(ii) Tissue culture plants	Canada	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil.”;

- (v) against serial number 361, in column (3), the entry shall be re-numbered as item (i) thereof, and after item (i) as so re-numbered and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and entries shall respectively be inserted, namely,-

(3)	(4)	(5)	(6)
“(ii) Logs with	Sri Lanka	Free from <i>Ctenarytaina</i>	Fumigation with Methyl bromide



and without bark		<i>eucalypti</i> (blue gum psyllid)	at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.”;
------------------	--	-------------------------------------	--

- (vi) against serial number 505, in column (3), the entry shall be re-numbered as item (i) thereof, and after item (i) as so re-numbered and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and entries shall respectively be inserted, namely,-

(3)	(4)	(5)	(6)
(ii) Plants/ cuttings for propagation	(i) Israel	Free From: (a) <i>Apate monachus</i> (black borer) (b) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth) (c) <i>Spodoptera littoralis</i> (cotton leafworm) (d) <i>Zeuzera pyrina</i> (moth, wood leopard)	(i) Free from soil. (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine for a growing period of 6-9 months.”;

- (vii) against serial number 513, in column (3), after item (ii) and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and the entries shall respectively be inserted, namely,-

(3)	(4)	(5)	(6)
“(iii) Plants/ Cuttings for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post entry quarantine for one growth season except for research.”;

- (viii) against serial number 527, in column (3), the entry shall be re-numbered as item (i) thereof, and after item (i) as so re-numbered and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and entries shall respectively be inserted, namely, -

(3)	(4)	(5)	(6)
“(ii) Plants/ cuttings for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Free from soil. (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture



			and Cooperation (iii) Post entry quarantine for a growing period of 6-9 months.”;
--	--	--	---

- (ix) against serial number 612, in column (3), after item (i) and the entries relating thereto in columns (3), (4), (5) and (6), the following item and entries shall respectively be inserted, namely, -

(3)	(4)	(5)	(6)
“(ii) Plants/ cuttings for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Freedom from soil. (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (ii) Post entry quarantine for a growing period of 3-4 months.”;

- (x) against serial number 620, in column (3), after item (i) and the entries relating thereto in columns (3), (4), (5) and (6), the following item and entries shall respectively be inserted, namely, -

(3)	(4)	(5)	(6)
“(ii) Plants/ cuttings for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Free from soil. (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine for a growing period of 6-9 months.”;

- (xi) against serial number 625, in column (3), the entry shall be re-numbered as item (i) thereof, and after item (i) so as re-numbered and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and entries shall respectively be inserted, namely, -

(3)	(4)	(5)	(6)
“(ii) Plants/ cuttings for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Free from soil. (ii) Commercial imports subject



			to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation . (iii) Post entry quarantine for a growing period of 6-9 months.”;
--	--	--	---

(xii) against serial number 672, in column (2), the entry shall be re-numbered as item (i) thereof, and after item (i) so as re-numbered and the entries relating thereto in columns (3), (4), (5) and (6), the following item and entries shall respectively be inserted, namely, -

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“(ii) <i>Leucadendron</i>	(i) Plants for propagation	South Africa	Nil	(i) Post entry quarantine for a growing period of 6 months. (ii) Free from soil.”;

(xiii) after serial number 677 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely, -

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“678.	<i>Alpinia katsumadai</i>	Dried fruits for consumption	(i) China (ii) South Korea	Nil	Free from soil and other plant debris.
679.	<i>Antidesma bunius</i> (Bignay)	(i) Plants/cuttings for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Free from soil. (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine for a growing period of 6-9 months.
680.	<i>Blighia sapida</i> (Akee)	(i) Plants/cuttings for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Free from soil. (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine for a growing period of 6-9 months.



681.	<i>Cereus peruvianus</i> (Apple cactus)	(i) Plants/ cuttings for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post entry quarantine for a growing period of 3-4 months.
682.	<i>Diospyros digyna</i> (Black sapota)	(i) Plants/ cuttings for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Free from soil. (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine for a growing period of 6-9 months.
683.	<i>Dovyalis hebecarpa</i> (Ceylon gooseberry)	(i) Plants/ cuttings for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Free from soil. (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine for a growing period of 6-9 months.
684.	<i>Eugenia oleosum</i>	(i) Plants/ cuttings for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Free from soil. (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine for a growing period of 6-9 months.
685.	<i>Flacourtia indica</i>	(i) Plants/ cuttings for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Free from soil. (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine for a growing period of 6-9 months.



686.	<i>Manihot esculenta</i>	(i) Dried chips of tuber for consumption	(i) Vietnam	Free from <i>Coptotermes</i> (termites)	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
687.	<i>Mitrogyna speciosa</i>	(i) Dried leaves for consumption	(i) Indonesia	Nil	Free from soil and other plant debris.
688.	<i>Morinda citrifolia</i>	(i) Plants/cuttings for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Free from soil. (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine for a growing period of 6-9 months.
689.	<i>Myrciaria dubia</i>	(i) Plants/cuttings for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Free from soil. (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine for a growing period of 6-9 months.
690.	<i>Orchis laxiflora</i>	(i) Seeds for Medicinal purpose	(i) China	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil.
691.	<i>Pimenta racemosa</i>	(i) Plants/cuttings for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Free from soil. (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation



					(iii) Post entry quarantine for a growing period of 6-9 months.
692.	<i>Piratinera guianensis</i> (Snakewood)	(i) Wood with and without bark	(i) Central & South America	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
693.	<i>Pouteria caimito</i>	(i) Plants/cuttings for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Free from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine for a growing period of 6-9 months.
694.	<i>Pouteria locuma</i>	(i) Plants/cuttings for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Free from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine for a growing period of 6-9 months.
695.	<i>Psidium cattleianum</i>	(i) Plants/cuttings for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Free from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry



					quarantine for a growing period of 6-9 months.
696.	<i>Psidium friedrichsthalianum</i>	(i) Plants/cuttings for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Free from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine for a growing period of 6-9 months.
697.	<i>Salvia divinorum</i>	(i) Dried leaves for consumption	(i) Mexico	Free from: (a) <i>Lygus lineolaris</i> (tarnished plant bug) (b) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)	(i) Free from soil and other plant debris. (ii) Fumigation with Methyl bromide at 32g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
698.	<i>Sandoricum koetjape</i>	(i) Plants/cuttings for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Free from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine for a growing period of 6-9 months.
699.	<i>Sisymbrium irio</i>	(i) Seeds for Medicinal purpose	(i) China	Nil	Free from quarantine weed seeds and other plant debris.
700.	<i>Synsepalum</i>	(i) Seeds for	(i) Ghana	Nil	Free from quarantine



	<i>dulcificum</i> (Miracle fruit)	sowing	(ii) Congo		weed seeds and soil.
701.	<i>Artemisia dracunculus</i>	(i) Tissue culture plants	(i) Canada	Certified that the tissue culture plants were obtained form mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
702.	<i>Boronia crenulata</i>	(i) Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained form mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
703.	<i>Dampiera wellsiana</i>	(i) Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained form mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
704.	<i>Dasypogon bromeliifolius</i>	(i) Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained form mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
705.	<i>Grevillea spp.</i>	(i) Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained form mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
706.	<i>Hypocalymma robustum</i>	(i) Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained form mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
707.	<i>Lepidosperma gladiatum</i>	(i) Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained form mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
708.	<i>Mentha piperita</i>	(i) Tissue culture plants	(i) Canada	Certified that the tissue culture plants were obtained form mother stock tested and maintained free	Nil



				from any virus.	
709.	<i>Paulownia kawakamii</i>	(i) Tissue culture plants	(i) USA (ii) Netherlands	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
710.	<i>Ruscus aculeatus</i>	(i) Plants for propagation	(i) South Africa	Nil	(i) Post entry quarantine for a growing period of 4-6 months. (ii) Free from soil.
711.	<i>Scholtzia involucre</i>	(i) Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil.”

[F. No. 8-20/2005-PP. I]

PANKAJ KUMAR, Jt. Secy.

**Note :** The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India, vide, number S.O. 1322 (E) dated 18<sup>th</sup> November, 2003, and subsequently amended vide number S.O. 167(E), dated 6<sup>th</sup> February 2004, S.O. 427(E), dated 29<sup>th</sup> March, 2004, S.O. 644(E), dated 31<sup>st</sup> May 2004, S.O. 263(E), dated 25<sup>th</sup> February 2005, S.O. 462 (E), dated 31<sup>st</sup> March 2005, S.O. 1121 (E), dated 14<sup>th</sup> July 2006, S.O. 1353 (E), dated 31<sup>st</sup> July 2006, S.O. 1873 (E), dated 31<sup>st</sup> October 2006, S.O. 2074 (E), dated 6<sup>th</sup> December 2006, S.O. 2069 (E), dated 3<sup>rd</sup> December, 2007, S.O. 3(E), dated 31<sup>st</sup> December, 2007, S.O. 2847 (E), dated 8<sup>th</sup> December, 2008, S.O. 2888 (E), dated 15<sup>th</sup> December, 2008, S.O. 2286 (E), dated 9<sup>th</sup> September, 2009, S.O. 2390 (E), dated 16<sup>th</sup> September, 2009, S.O. 3269 (E), dated 23<sup>rd</sup> December, 2009, S.O. 3298 (E), dated 24<sup>th</sup> December, 2009, S.O. 907 (E), dated 21<sup>st</sup> April, 2010 and S.O. 2095 (E), dated 27<sup>th</sup> August, 2010.